



Categoría: **Matemáticas y arte**

Autores:

Mariló López, Javier Rodrigo y José Manuel Sánchez

Editorial:

Tébar

Año de publicación:

2012

Nº de hojas:

98

ISBN:

978-84-7360-490-1

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con la contraportada)

Contraportada:

Este libro nace con la idea de que hay matemáticas en todas partes, y que encontramos las matemáticas en imágenes cotidianas que miramos todos los días. Esta ciencia nos rodea en los objetos cotidianos, y aunque no la percibamos, la vemos constantemente: Estructuras de edificios, elementos de la naturaleza, objetos comunes a nuestro quehacer diario nos muestran que las matemáticas están en todas partes.

El Grupo de Innovación educativa "Pensamiento Matemático" y el Grupo de Investigación

"Matemática Aplicada a la Ingeniería Civil", ambos de la Universidad Politécnica de Madrid, organizaron un concurso de fotografía matemática, con el fin de acercar esta ciencia a los estudiantes tanto de cursos previos a la universidad como a los estudiantes universitarios. Las fotografías más destacadas forman parte de este libro, enriquecido con los textos que explican el origen matemático de cada imagen.

Materias: Fotografía, arte, vida cotidiana.

Autor de la reseña:
